

Сведения

Об оппонентах по диссертации Горюнова К.В. «Молекулярные механизмы регуляторного действия мезенхимных стромальных клеток на Т-лимфоциты человека» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.04 клеточная биология, цитология, гистология

№ п.п	Фамилия Имя, Отчество	Год рождения и граждан- ство	Место основной работы, должность адрес места работы, телефон, e-mail.	Ученая сте- пень, шифр, специа льность	Ученое Звание	Шифр спе- циальности в совете и отрасль науки	Основные работы по про- филу диссертации
	Гольдштейн Дмитрий Ва- димович	1963 РФ	заведующий лабораторией генетики стволовых клеток Федерального государствен- ного бюджетного научного учреждения «Медико- генетический научный центр имени академика Н.П. Боч- кова» (115478, Россия, Москва, ул. Москворечье, д. 1) +7(499)324-20-24 dvgoldstein@gmail.com	Доктор биол. наук 03.03.04 клеточная биология, цитология, гистология	профес- сор	03.02.07 Д 001.16.01	1. Кулаков А.А., Голь- дштейн Д.В., Кречина Е.К., Бухарова Т.Б., Волков А.В., Гаджиев А.К. Ретен- рация пульпы зуба с ис- пользованием аутологич- ных мезенхимальных ство- ловых клеток пульпы и обогащенной тромбоцита- ми плазмы //Стоматология. - 2017. Т. 96. - № 6. - С. 12- 16. 2. Арутюнян И.В., Фатху- динов Т., Ельчанинов А.В., Макаров А.В., Васюкова О., Усман Н.Ю., Марей М., Володина М.А., Канань- хина Е.Ю., Дохолина А.В., Большакова Г.Б., Голь- дштейн Д.В., Сухих Г.Т. Исследование механизмов терапевтической активно- сти аллогенных мультипто-

						<p>лученных из индуцированных пллорипотентных клеток, на течение острого ишемического инсульта у крыс // Клеточные технологии в биологии и медицине. - 2018. - № 4. - С. 244-253.</p> <p>5. Lokholina A.V., Elchaminov A.V., Fatkhudinov T.Kh., Makarov A.V., Artyunyan I.V., Grinberg M.V., Glinkina V.V., Surovtsev V., Bolshakova G.B., Goldstein D.V., Sukhikh G.T. Activated macrophages of monocytic origin predominantly express proinflammatory cytokine genes, whereas kupffer cells predominantly express anti-inflammatory cytokine genes // BioMed Research International. - 2019. - Vol. 2019. - doi: 10.1155/2019/3912142</p>
--	--	--	--	--	--	--

Официальный оппонент д.б.н.

Ученый секретарь К.М.Н. Е.С. Воронина.

подпись

подпись и печать

